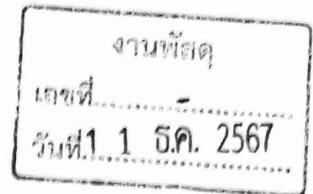




บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักงานเทศบาลตำบลนาขยาด(กองช่าง) โทร. ๐-๗๕๖๓-๑๕๐๘ , ๐-๗๕๖๓-๑๕๘๘

ที่ ๑๗/๓/๒๕๖๗ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลและขอความเห็นชอบในการใช้ราคากลาง โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.สายซอยไสขาม หมู่ที่ ๑ ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนาขยาด

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลนาขยาด ที่ ๑๐๕๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง ถนน คสล.สายซอยไสขาม หมู่ที่ ๑ ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เงินงบประมาณ ๕๒๙,๗๐๐.- บาท (-ห้าแสนสองหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-)

บัดนี้ คณะกรรมการฯได้ทำการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๕๙ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ จึงขอรายงานผลและขอความเห็นชอบในการใช้ราคากลาง โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายซอยไสขาม หมู่ที่ ๑ ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๑.ราคากลางที่กำหนด ๔๗๗,๙๐๐.๐๐- บาท (-สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)

๒.การเบิกจ่าย จำนวน ๑ งวด ระยะเวลาการก่อสร้าง ๙๐ วัน

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาทำนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดลงนามเห็นชอบ/อนุมัติราคากลางและร่างกำหนดขอบเขตงานจัดซื้อจัดจ้าง ต่อไป

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายณฤทัย เรืองเทพ)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายมนต์ชัย หนูสม)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสนธยา ชัยสง)

ความเห็นปลัด.....
(นายอภิชาติ ยอดราช)

ปลัดเทศบาลตำบลนาขยาด

คำสั่ง นายกเทศมนตรีตำบลนาขยาด

11 5.ค. 2567

☒ เห็นชอบ/อนุมัติ

☐ ไม่เห็นชอบ/ไม่อนุมัติ.....

ลงชื่อ.....
(นายสมหมาย เมืองแก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลนาขยาด

11 5.ค. 2567

แบบฟอร์มสรุปผลประมาณราคาก่อสร้าง

งบราชการ เทศบาลตำบลนายายา

ประเภทงาน ทาง

ชื่อสายทาง สายซอยไสขาม

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลนายายา อำเภอกวนขน จังหวัดพัทลุง

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง Concrete

ชนิดไหล่ทาง - วัสดุคัดเลือก

กว้าง 4.00

ม. ระยะทางตลอดสายทาง

0.131

กม.

กว้างข้างละ 0.5

ม.

ผิวทางกว้าง 5

ม.

สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม

ปร. 4/1 ท

จำนวน

3

แผ่น

ปร. 4/2 ส

จำนวน

-

แผ่น

ปร. 4/1 อ

จำนวน

1

แผ่น

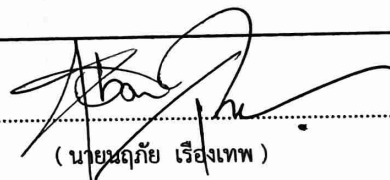
จำนวน 1 แห่ง

ช่วงที่ 1 กม. 0+000 ถึง กม. 0+131 ติดตั้งป้ายจราจรตลอดสาย

ประมาณราคาวันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	342,989.02	1.3848	474,966.34	Factor F ผันตกชุก 1
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย
3	งานอำนวยการ	3,000.00	1.0000	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้
					- เงินประกันผลงานหัก
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			477,966.34	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			477,900.00	
ตัวอักษร (สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)					

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นายณฤกษ์ เรืองเทพ)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายมนต์ชัย หนูสม)

ตำแหน่ง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายสนธยา ชัยสง)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานประปา

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

หมู่ที่ 1 ตำบลนาซาว อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
สายขอใช้ทาง หมู่ที่ 1 ตำบลนาซาว อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

1 แห่ง
Concrete กว้าง 4.00 เมตร
วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 1.00 เมตร
ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
ผลงานทาง								
โครงสร้างเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)								
งานรื้อสะพาน คล. เดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-	
(EARTHWORK)								
งานวางป่าขุดคอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานขุดรื้อผิวทางและไหล่ทางเดิม จนถึงแล้วบดทับ	ตร.ม.	655.00	9.32	6,104.60	1.3848	12.90	8,449.50	
งานเกลี่ยปรับคันทางและไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานตัดแต่งชั้นบนไค	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานดินถม (วัสดุจากดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานดินถม (วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานรองพื้นทาง (ลูกรังปรับระดับบดอัดแน่น) 10.00 ซม.)	ลบ.ม.	60.00	247.27	14,836.20	1.3848	342.41	20,544.60	
หินคลุกบดอัดแน่น (หินคลุกหนา 20.00 ซม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
หินคลุกปรับระดับ (หลวม) (หินคลุกหนา 10.00 ซม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต 5.00 ซม.	ลบ.ม.	26.00	591.47	15,378.16	1.3848	819.06	21,295.56	
1 SKIN PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2 DEEP PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1 งาน PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
17 งานอื่น ๆ (ระบุชนิด)								
7 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
1 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
1.1 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.2 รอยต่อเนื่องการขยายตัว (EXPANSION JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
1.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
1.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
1.5 Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
1.6 Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2 ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใช้ตะแกรงเหล็ก)								
2.1 ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใช้ตะแกรงเหล็ก) หนา 15 ซม.	ตร.ม.	524.00	484.47	253,862.28	1.3848	670.89	351,548.49	
2.2 รอยต่อเนื่องการขยายตัว (EXPANSION JOINT)	เมตร	12.00	221.72	2,660.64	1.3848	307.04	3,684.48	
2.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	40.00	157.27	6,290.80	1.3848	217.79	8,711.50	
2.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.8 งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (วัสดุคัดเลือก)	ตร.ม.	19.00	126.86	2,410.34	1.3848	175.68	3,337.92	
นเบ็ดเตล็ด								
1 งานทางเบี่ยงชั่วคราว	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-	
1 งานเครื่องหมายจราจร								
4.1 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง								
1.1.1 งานตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก บนผิวทางใหม่ (แถบสีขาวกว้าง 0.15 ม. แถบสีเหลืองกว้าง 0.15 ม.)	ตร.ม.	54.60	290.00	15,834.00	1.3848	401.59	21,926.81	
4.2 สีเทอร์โมพลาสติก บนผิวทางเดิม (รวมค่ากะเทาะสีเดิม) (แถบสีขาวกว้าง 0.15 ม. แถบสีเหลืองกว้าง 0.15 ม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.3 สี TRAFFIC PAINT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.2 RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.5 ทาขี้เถ้า	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป				317,377.02			439,498.86	
ยอดยกมา				317,377.02		-	439,498.86	

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

รายการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาซาย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 สถานที่ก่อสร้าง - สายซอยโสม หมู่ที่ 1 ตำบลนาซาย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 จำนวน 1 แห่ง กว้าง 4.00 เมตร
 ขอบสร้างผิวทาง Concrete
 ขอบสร้างไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 1.00 เมตร
 ประมาณราคาวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
4	3.6 ลีคลดพลาศติก (สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.7 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อด้านการสิ้นไกล สีแดง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.8 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อด้านการสิ้นไกล สีขาว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานเปิดเคล็ด								
	4.1 งานระบบระบายน้ำ								
	4.2 งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม	เมตร	12.00	1,496.00	17,952.00	1.3848	2,071.66	24,859.92	
	4.1.1(1) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.1.1(2) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.2.1 ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2 ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.1.1(5) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานเครื่องหมายจราจรข้างไหล่ทาง ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน มอก.606 ขนาดป้ายจราจร (3)								
	รายงานผลการกำหนดแนวทางการคำนวณราคากลางกรมทางหลวงชนบท รวมถึงราคาแนะนำเครื่องหมายจราจร จากหนังสือเวียนเลขที่ คค.0728.4/1874 ลงวันที่ 17 กันยายน 2564								
	4.2.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักรบรรทุก (จร-121/61)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.3.1 แบบ บ-1	ชุด	1.00	4,680.00	4,680.00	1.3848	6,480.86	6,480.86	
	5.2.3 แบบ บ-1/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.3 แบบ บ-2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.4 แบบ บ-2/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.3.2 แบบ บ-3 - บ-36	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.5 แบบ บ-31/1 , บ-33/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.6 แบบ บ-34/1 , บ-35/1 , บ-36/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.5 แบบ บ-37 - บ-54	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.6 แบบ บ-55	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.7 แบบ บส-1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.8 แบบ บส-2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.9 แบบ บส-3	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.3.2 แบบ ค-1 ถึง ค-27	ชุด	1.00	2,980.00	2,980.00	1.3848	4,126.70	4,126.70	
	4.3.3 แบบ ค-75	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.21 แบบ ค-76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.22 แบบ ค-76/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.22 แบบ ค-77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.23 แบบ ค-77/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.23 แบบ ค.78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.52 ป้ายกิโลเมตร + ป้ายเสริมบอกสถานที่ (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.53 หลักนำโค้ง ความสูง 1.625 ม.	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	5.2.54 หลักกิโลเมตร (แบบทาสี)	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	4.3.6 หลักกิโลเมตร (แบบติดแผ่นสะท้อนแสง)	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.9 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ.	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.64 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ค	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.10 ปรับปรุงสะพาน คสล.	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.11 TIMBER BARRICADE	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.12 GUARD RAIL BARRICADE	เมตร	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป					342,989.02	4.1544	12,679.22	474,966.34	

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

โครงการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาขาย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 งานที่ก่อสร้าง - สายท่อโอสยาม หมู่ที่ 1 ตำบลนาขาย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 งาน 1 แห่ง
 สร้างผิวทาง Concrete กว้าง 4.00 เมตร
 สร้างไหล่ทาง - วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 1.00 เมตร
 มาตราการวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ใบที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	

	ยอดยกมา				342,989.02			474,966.34	
5	งานไฟฟ้าถนน (ROAD LIGHTINGS)								
	5.1 งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. ชนิดหลอดโซเดียมความดันสูง ขนาด 250 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET) สายไฟฟ้า CV 2C×25 ครม.ม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. ชนิดหลอดโซเดียมความดันสูง ขนาด 250 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET) สายไฟฟ้า CV 2C×25 ครม.ม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
	5.1 งานรื้อย้ายเสาไฟฟ้าแสงสว่างถนน สูง 9.00 ม. หลอดโซเดียมความดันสูง 250 วัตต์ (กิ่งเดี่ยว) พร้อมสายไฟฟ้าระหว่างเสาใหม่ (สายไฟฟ้าเดิมขนส่งเก็บไว้ที่แนวทางหลวงชนบทพัทลุง)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
	5.2 งานรื้อย้ายเสาไฟฟ้า HIGH MAST สูง 15.00 ม. พร้อมติดตั้งสายไฟฟ้าระหว่างเสาใหม่ (สายไฟฟ้าเดิมขนส่งเก็บไว้ที่แนวทางหลวงชนบทพัทลุง)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
6	งานป้องกันการกัดเซาะ								
	7.1 งาน CONCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานติดตั้งกล่องลวดบรรจุหินใหญ่ (GABION) และแผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE)								
	7.2.1 งานติดตั้งกล่องลวดบรรจุหินใหญ่ (GABION)								
	7.2.1(1) GABION 3.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(2) GABION 2.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(3) GABION 2.00 x 1.00 x 0.50 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(4) MATTRESS 2.00 x 1.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(5) MATTRESS 3.00 x 2.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(6) MATTRESS 4.00 x 2.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(7) MATTRESS 6.00 x 2.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 งานหินใหญ่สำหรับบรรจุในกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 งานแผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ (PLAIN RIP-RAP CONSTRUCTION)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	6.1 APPROACH SLAB ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				342,989.02				
	FACTOR F ผนวกทุก 1					1.3848			
	เป็นเงินค่างานประเมิน							474,966.34	

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายณัฐชัย เรืองเทพ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสนธยา ชัยสง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประจำ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายมนต์ชัย หนูสม)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบประเมินราคาก่อสร้างทาง

โครงการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 สถานที่ก่อสร้าง - สายข่อยไสขาม หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 จำนวน 1 แห่ง
 ประมาณราคาวินิจฉัย 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	ประเภทงานอำนวยการ								
	จัดหาสำนักงาน พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก	เดือน	-	-	-	-	-	-	
	1.1 ค่าใช้จ่ายต่อเดือน	L.S.	-	-	-	-	-	-	
	1.2 เหม่าจ่ายตรง	เดือน	-	-	-	-	-	-	
2	การจัดหารถยนต์ พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง การบำรุงรักษาและประกันภัย	เดือน	-	-	-	-	-	-	
3	เครื่องมือและอุปกรณ์ในการสำรวจ	เดือน	-	-	-	-	-	-	
4	งานควบคุมและป้องกันมลภาวะในการก่อสร้าง	เงินจ	-	-	-	-	-	-	
5	งานบำรุงรักษาและป้องกันผลกระทบด้านการจราจร	เงินจ	-	-	-	-	-	-	
6	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายโครงการถาวร)	เงินจ	1.00	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00	
7	งานป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	เงินจ	-	-	-	-	-	-	
8	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (หม้อแปลงขยายเขต) 1.00 ชุด	เหม่าจ่าย	-	-	-	-	-	-	
9	ค่าเจาะสำรวจดิน จำนวน 1 จุด	เหม่าจ่าย	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานอำนวยการ				3,000.00	1.0000		3,000.00	
	FACTOR F								
	เป็นเงินค่างานประเมิน								

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
 (นายณฤกษ์ เรืองเทพ)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสนธยา ชัยสง)
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประปา

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายมนต์ชัย หนูสม)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน